



1. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA PARA PL DE CM DE OPERACIÓN DE LABORATORIO.

Familia Profesional:	QUIMICA		
Ciclo:	MEDIO DE OPERACIÓN DE LABORATORIO		
Relación de Módulos			
Módulo1:	MOSTRAXE E OPERACIÓN UNITARIAS DE LABORATORIO		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Toma y tratamiento de muestras	CÁMARA, C., FERNÁNDEZ, P. e outros	Editorial Síntesis
	Operaciones Básicas de Laboratorio de Química	RODRÍGUEZ, JJ	Cano Pina, S.L.- Ediciones Ceysa
Módulo2:	Almacenamento e distribución no laboratorio		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Operación de almacenaje	María José Escudero Serrano	Mc GrawHill 2006
	Almacenaje de productos	María José Escudero Serrano	Parainfo
Módulo 3:	SEGURIDAD E ORGANIZACIÓN NO LABORATORIO		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Técnicas de organización y seguridad en el laboratorio.	CARMEN MARÍA RODRIGUEZ PEREZ et al.	Editorial síntesis.
	Garantía de la calidad en los laboratorios analíticos	CAMPAÑO BELTRÁN, R., RÍOS CASTRO, A	Editorial Síntesis
	Estadística aplicada al laboratorio	Azaustre, M.; Sánchez, J.; Villalobos, M.	Editorial Ceysa
	Técnicas de organización e seguridade no laboratorio.	Rodríguez Pérez, C. M.; Ravelo Sosas, J. L.; Palazón López, J. M.	Editorial Síntesis
Módulo 4:	Química aplicada		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Análise químico	Rodríguez, Juan José	Ed. Ceysa
	Química Analítica General, Cuantitativa e Instrumental. Vol 1	BERMEJO, F.	Editorial Parainfo
Módulo 5:	Probos Físico Químico		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Ensayos físicos y físico químicos.	Juan José Rodríguez.	CEYSA: Cano Pino.
	Propiedades físicas de los alimentos y de los sistemas de procesado.	MJ LEWIS.	Editorial Acribia



Observacións

2. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA PARA PL DE CS DE LABORATORIO DE ANÁLISE E CONTROL DE CALIDADE

Familia Profesional:	QUIMICA		
Ciclo:	LABORATORIO DE ANÁLISE E CONTROL DE CALIDADE		
Relación de Módulos			
Módulo1:	MOSTRAXE E PREPARACIÓN DA MOSTRA		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Toma y tratamiento de muestras	CÁMARA, C., FERNÁNDEZ, P. e outros	Editorial Síntesis
	Operaciones Básicas de Laboratorio de Química	RODRÍGUEZ, JJ	Cano Pina, S.L.- Ediciones Ceysa
Módulo2:	ENSAIOS FÍSICOS		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales	SMITH, W.F.	McGraw-Hill
	Tecnoloxía Industrial II 2º Bachillerato	VAL S., HUERTAS J.L. e outros	McGraw-Hill
Módulo3:	Ensaio Bioteconolóxicos		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Ensayos biotecnológicos.	ANGELA RUBIO MORAGA; LOURDES GÓMEZ GÓMEZ; MARCELLA SANTAELLA TENORIO; MUSSAMA AHRAZEM.	Editorial Cano Pina. 2010.
	Microbiology and biotechnology. A laboratory Manual.	PT KALAICHELVAN.	LabMAn series. 2006
Módulo4:	Ensaio Microbiolóxicos		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Manual práctico de Microbiología.	CARLOS GAMAZO; IGNACIO LÓPEZ – GOÑI Y RAMÓN DÍAZ.	Editorial masson 3º edición



Microbioloxía tomo I y II		RAQUEL GRANADOS PÉREZ y M ^a CARMEN VILLAVERDE PERIS.	Editorial Thompson. Ciencias de la salud
Módulo 5:	Calidade e seguridade no laboratorio		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Técnicas de organización y seguridade en el laboratorio.	CARMEN MARÍA RODRIGUEZ PEREZ et al.	Editorial síntesis.
	Garantía de la calidad en los laboratorios analíticos	CAMPAÑO BELTRÁN, R., RÍOS CASTRO, A	Editorial Síntesis
	Estadística aplicada al laboratorio	Azaustre, M.; Sánchez, J.; Villalobos, M.	Editorial Ceysa
	Técnicas de organización e seguridade no laboratorio.	Rodríguez Pérez, C. M.; Ravelo Sosas, J. L.; Palazón López, J. M.	Editorial Síntesis
Módulo 6:	Análise químico		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Química y análisis químico	Rodríguez, Juan José	Ed. Ceysa
	Química Analítica General, Cuantitativa e Instrumental. Vol 1	BERMEJO, F.	Editorial Paraninfo
Módulo 7:	Análise instrumental		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Fundamentos de química analítica.	SKOOG, WEST, HOLLER E CROUCH.	Editorial thompson.
	Experimentación en química analítica.	ISABEL SIERRA ALONSO et al.	Universidad Rey Juan Carlos.
Módulo 8:	Ensaio Físico Químico		
	TÍTULO	AUTOR/A	EDITORIAL
	Ensayos físicos y fisico químicos.	Juan José Rodríguez.	CEYSA: Cano Pino.
	Propiedades físicas de los alimentos y de los sistemas de procesado.	MJ LEWIS.	Editorial Acribia
Observacións			